



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SENORBI' (CAIC83000C)

Via Campioci,16 - Senorbi - ☎070/9808786 - 📠 0709806170

C.F. 92105000928 - e-mail caic83000c@istruzione.it ; caic83000c@pec.istruzione.it

Sez. associate: Scuola Infanzia Senorbi CAAA830019 - Barrali CAAA83003B - San Basilio CAAA83004C - Suelli CAAA83005D

Scuola Primaria Senorbi CAEE83001E - Suelli CAEE83002G - Barrali CAEE83003L - San Basilio CAEE83004N

Secondaria I grado Senorbi - CAMM83001D - Suelli CAMM83002E - Barrali CAMM83003G - San Basilio CAMM83004L

"PR Sardegna FSE+ 2021-2027 al servizio della dignità" per il sostegno a titolo del Fondo sociale europeo Plus nell'ambito dell'obiettivo "Investimenti a favore dell'occupazione e della crescita". CCI 2021IT05SFPR013

Priorità 2 - Istruzione, Formazione e Competenze

Codice 145 – Campo di intervento: Sostegno allo sviluppo di competenze digitali

Codice 149 – Campo di intervento: Sostegno all'istruzione primaria e secondaria (infrastrutture escluse)

Obiettivo specifico ESO4.6. f) – Promuovere la parità di accesso e di completamento di un'istruzione e una formazione inclusive e di qualità, in particolare per i gruppi svantaggiati, dall'educazione e cura della prima infanzia, attraverso l'istruzione e la formazione generale e professionale, fino al livello terziario e all'istruzione e all'apprendimento degli adulti, anche agevolando la mobilità ai fini dell'apprendimento per tutti e l'accessibilità per le persone con disabilità

Avviso Pubblico

PROGRESSI

PROGETTI per il RECUPERO e il Supporto agli Studenti nell'Innovazione

Anni Scolastici 2023-24/2024-25/2025-26

AVVIO DEL PROGETTO: "GENERAZIONI CONNESSE: INFORMARE ED EDUCARE AL DIGITALE, SVILUPPARE COMPETENZE E ACQUISIRE CONSAPEVOLEZZA" - LINEA DIGITIAMO!

CODICE PROPOSTA PROGETTUALE: CAIC83000C_DI_01

CUP: C13C23001040002

Circ. n. 33

Senorbi, 28/09/2024

AI GENITORI DEGLI ALUNNI

DELLE CLASSI SECONDE DELLA SCUOLA SECONDARIA
AL PERSONALE DOCENTE
AL PERSONALE ATA
AL DSGA

L'Assessorato alla Pubblica Istruzione della Regione Sardegna ha concesso al nostro Istituto il finanziamento del progetto "**Generazioni connesse: informare ed educare al digitale, sviluppare competenze e acquisire consapevolezza**" nell'ambito degli interventi relativi all'Avviso Pubblico PROGRESSI.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SENORBI' (CAIC83000C)

Via Campioci,16 - Senorbi - ☎070/9808786 - ☎ 0709806170

C.F. 92105000928 - e-mail caic83000c@istruzione.it ; caic83000c@pec.istruzione.it

Sez. associate: Scuola Infanzia Senorbi CAAA830019 - Barrali CAAA83003B - San Basilio CAAA83004C - Suelli CAAA83005D

Scuola Primaria Senorbi CAEE83001E - Suelli CAEE83002G - Barrali CAEE83003L - San Basilio CAEE83004N

Secondaria I grado Senorbi - CAMM83001D - Suelli CAMM83002E - Barrali CAMM83003G - San Basilio CAMM83004L

Pertanto la psicologa Dott.ssa Anna Sanna, lo psicologo Dott. Antonio Puddu e l'esperto informatico Luca Laccu, presenteranno il progetto nei diversi plessi secondo il seguente calendario:

:

- 2 ottobre dalle 9:00 alle 11:00 plesso di BARRALI
- 2 ottobre dalle 11:30 alle 13:30 plesso di SUELLI
- 16 ottobre dalle 9:00 alle 11:00 sede centrale, SENORBI
- 16 ottobre dalle 11:30 alle 13:30 plesso di SAN BASILIO

Attraverso il progetto verranno esplorate le potenzialità e le opportunità che un'educazione digitale può favorire nel sistema famiglia, diventando strumento utile per accompagnare i propri figli verso un corretto rapporto col digitale che favorisca un'adeguata autonomia e responsabilizzazione.

L'intervento sarà strutturato attraverso l'esplorazione di tre aree tematiche tra loro collegate:

- 1) Sicurezza in rete,
- 2) Educazione al videogioco consapevole
- 3) Supporto psico-educativo alle famiglie.

I calendari della psicologa dott.ssa ANNA SANNA, dello psicologo Dott. ANTONIO PUDDU, nonché le altre attività connesse al progetto, saranno comunicate con successiva circolare.

Cordiali Saluti

Il Dirigente Scolastico

Isotta Milia

[Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse